Family list 3 family member for: JP1293112 Derived from 1 application.

# FILTER FOR GAS GENERATOR AND ITS PRODUCTION

Inventor: MINOURA DORYO; MARUYAMA KATSUHIRO Applicant: NGK INSULATORS LTD

IPC: B01D39/20; B01D39/20; (IPC1-7): B01D39/1 EC: B01D39/20D4 (+2)

Publication info: JP1293112 A - 1989-11-27

JP1697324C C - 1992-09-28 JP3067723B B - 1991-10-24

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-293112

(43)Date of publication of application: 27.11.1989

(51)Int.CI.

B01D 39/12 B01D 46/24 // B60R 21/26

(21)Application number: 63-121510

(71)Applicant:

NGK INSULATORS LTD

(22)Date of filing:

17.05.1988

(72)Inventor:

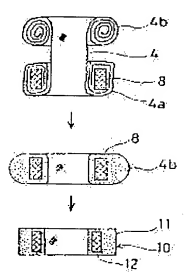
**MINOURA DORYO** 

MARUYAMA KATSUHIRO

# (54) FILTER FOR GAS GENERATOR AND ITS PRODUCTION

PURPOSE: To facilitate the production and setting of the title filter and to enhance the performance by forming the annular thin wire layer and annular thick wire layer each having a specified wire diameter in a double structure while placing the annular thick wire layer on the gas inlet side, and compressionmolding the structure to a specified bulk density.

CONSTITUTION: A cylinder 4 made of a knitted wire mesh formed from a stainless steel wire having 0.1W0.4mm diameter is allowed to pierce an annular body 8 made of a plane-woven wire mesh formed from a stainless steel wire having 0.50W2mm diameter, and a part 4a of the cylinder 4 is spooled on the annular body 8. The remainder 4b of the cylinder 4 is wound into a bag, and the bag is positioned on the outer periphery of the annular body 8. The product is compression-molded in a metallic mold by a press to 1.0W3.0 bulk density, and a compact double-structure annular filter 10 having a good ventilating resistance is obtained. The filter 10 is easily set in a gas generator, and the short-circuiting of the gas and erosion can be prevented.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

### 平1-293112 ⑫ 公.開 特 許 公 報 (A)

⑤Int. Cl. '

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)11月27日

B 01 D 39/12 46/24 21/26 // B 60 R

6703-4D -6703-4D

7626-3D審査請求 未請求 請求項の数 3 (全<sup>4</sup>頁)

図発明の名称

ガス発生器用フィルタおよびその製造方法

20特 頭 昭63-121510

願 昭63(1988)5月17日 四出

冗発 明 者 箕 浦 道 7 愛知県名古屋市守山区大字守山字町北164番地

@発 明 習 山 克 博 愛知県名古屋市緑区浦里1丁目68番地 第2鳴海西住宅

706号

勿出 顖 人 日本碍子株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号

弁理士 乾 昌雄 四代 理

1、発明の名称

ガス発生器用フィルタおよびその製造方法

- 2. 特許請求の範囲.
- 1. 金属線製の環状のフィルタであつて、線径 0.1~0.4 mmの金額から成る環状細線層と、線 怪 0.5~2.0 歳の金額から成る環状太線隔とを 具確し、前記環状太線層はガス流入側に偏在し て設けられ、二層構造全体のかさ比重が1.0~ 3.0となるように圧縮成形されて成るガス発生 怒用フィルタ。
- 2. 粮径0.5~2.0 mmの金属額から成る金額を誉 回して環状体とし、線径 0.1~0.4 mmの金風線 から成る金綱により円筒体を形成し、この円筒 体の一部を前記環状体に挿通させて該環状体に 巻付け、前記円筒体の残邸を袋巻き扱、前記環 状体と共に圧縮成形して環状の二層構造フィル タを切るガス発生器用フィルタの製造方法。
- 3. 粮径0.5~2.0㎜の金瓜線から成る金網を巻 回して環状体とし、線径 0.1~0.4 の金風線か

ら成る金網により円筒体を形成し、この円筒体 を袋巻きして得た原状の袋巻品を、前記環状体 に嵌合ないし積層した状態で、前記環状体と共 に圧縮成形して環状の二階構造フィルタを得る。 ガス発生器用フィルタの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産桑上の利用分野)

この発明は車両衝突時に乗員を保護するエアバ ツグや浮力発生用バツグの膨張用、バルブ緊急間 閉用、座席緊急射出用等に用いるガス発生器のフ イルタ、およびこのフィルタの製造方法に関する。

(従来の技術)

この種のガス発生器としては、火薬を燃焼させ て発生した高温ガスを用いる方式が広く採用され ているが、パツグ等の損傷を避けるためのガスの 冷却およびガス中の有害成分の排集のために、フ イルタを用いる必要がある。このフィルタとして は、たとえば特閒昭51-6033月公復に開示 されているように、冷却室に直線状の金属線材な いし金属棒を充塡したものや、ステンレス線の金 閉(平機品)をケーシング内径寸法に合せて数断 したものを複数枚積滑したもの、スチールウール、 金属やセラミツクの発泡材、金属製の邪魔板など 各種のものが用いられている。

(発明が解決しようとする課題)

この発明は上記従来の欠点を解消するもので、 ガス発生器への装着が容易であり、ガスのショー トパス、溶損および通気性の悪化を防止できる小

の内部にある二磨構造の環状のフィルタを得るガ ス発生器用フィルタの製造方法である。

またこの発明のフィルタの第2の製造方法は、 糠径0.5~2.0 mmの金属線から成る好ましくは平 鉄金钢を巻回して環状体とし、線径0.1~0.4 mm の金属線から成る好ましくはメリヤス編金網により円筒体を形成し、この円筒体を後巻きして得た ほ状の袋巻品を、前記環状体に嵌合ないし積層した状態で、前記環状体と共に圧縮皮形して、原状 太線層が環状網線層の外部(内径側を含む)にある二層構造の原状のフィルタを得るガス発生器用 フィルタの製造方法である。

この発明において金属線としては、たとえばステンレス頃、ニッケル合金頃、コバルト合金頃などの、耐熱性を有°する金属線を用いることができる。

 型で有用なガス発生器用フイルタと、このフィルタを簡潔な工程により製造できる製造方法を提供 しようとするものである。

. (課題を解決するための手段)

しかしてこの発明のフィルタは、金属線製の環状のフィルタであつて、線径 0.1~0.4 mmの好好しくはメリヤス縄金網から成る環状網線圏と、線径 0.5~2.0 mmの好ましくは平線金網から成る環状太線圏とを具備し、前記環状太線圏はガス流入側に偏在して設けられ、二圏構造全体のかさ比が1.0~3.0となるように圧縮成形されて成るガス発生器用フィルタである。

またこの発明のフィルタの第1の製造方法は、 線径 0.5~2.0 mmの金属線から成る好ましては状体と は金額をベルト巻き等のように巻回して環状体と し、線径 0.1~0.4 mmの金属線から成る好ました はメリヤス縄金網により円筒体を形成し、この円 節体の一部を前記環状体に揮通させて該環状に 挙付け、 前記円筒体の残部を袋巻き後、前記環状 体と共に圧縮成形して、 環状太線層が環状網線

平核金粉等の環状太線層を構成する太線の線径は、 0.5 mm未開とするとガス流入側にあるため溶損の おそれがあり、2 mmを越えるとかさばり大型化す るので、好ましくない。

またこの発明においては、圧縮成形によりフィルタのかさ比重の調整をおこなうことができるが、かさ比重が1未満ではかさばり大型化し、かさ比

重が3を越えると通気抵抗が大となり、好ましくない。なお環状和段階と環状太积層とを形成する金網は、好ましくは環状和線器をメリヤス編とし、環状太線層を平積とするのが良いが、必ずしもごれに限られるものではなく、その他の様方の金組でも勿論使用できるものである。

(作用)

に巻回して環状体8とする。 [同図(d)]

次にこの環状体8内に前記円筒体4を抑適させて、円筒体4の一部4 aを環状体8に接巻き状に巻付けるとともに、円筒体4の残部4 bを接巻きし[同図(e)]、袋巻き部を所定の位置(この実施例では環状体8の外周部)に位置させ [同図(f)]、これをプレスにより金型内で圧縮成形して二層構造の環状のフィルタ10を得る。 [ 同図(g) ]

11はメリヤス福金網3から成る環状細線層、 12は平線金網7から成る環状太線層で、内径側 に偏在した形で環状組線層11内に保持されている。

上記構成のフィルタ10は、第2回に示すようにガス発生器13のケーシング14の環状の冷却
ろ過空14a内に圧入装填し、キャツブ15を被替する。フィルタ10は一体成形され型くずれしないので、ケーシング14への装填はワンタツチで容易におこなえる。燃焼空16内に装填したガス発生創17に点火器18により点火すれば、ガ

線層を保持して両者は確実に一体化され、環状太 線層よりもガス流入側に存在する環状細線形が 温ガスにより万一溶損しても、そのすがに別側に存在する環状太線層によるガスの冷却および側によるがある。また環状と 物のが環状細線層外にあって環状細線層に関接して が環状細線層外にあって環状細線層に関接して いる場合は、圧縮成形時における各金網のか 合いおよび弾性により、両額は一体化し二層 の1個の環状体の形状を保持する。

〔実施例〕

以下第1図および第2図によりこの発明の第1 実施例を説明する。

第1図において、 線径 0.1~0.4 mmのステンレス 類製の金属線 1 を編機 2 によりメリヤス 編みして、 質状のメリヤス 編金網 3 を好〔第1図 (a) 〕、これを切断してメリヤス 福金網製の円筒体 4 とする。 [周図 (b) 〕

一方、線径 0.5~ 2 mmのステンレス钢製の金属 な5を模数 6 により平戦りして、平戦金網 7 を存 [同図(c)]、これを和巾に切断してベルト巻き

ス発生剤17が爆発燃焼して高温ガスが発生し、 この高温ガスは通気孔19を通つてフィルタ10 を通過し、冷却と有害生成物の捕捉がおこなわれ たのち、ガス噴出口20から噴出し、エアバッグ 等のガス利用側へ供給される。

次に第3図はこの発明の第2実施例を示し、前記実施例と同様にして好ましくはメリヤス編金組製の組織層よりなる環状体8を提、第3図(a)に示すように、円筒体4を単独で投巻きした環状のの袋巻届21を、環状体8の外側に関込み、これをプレスにより圧縮成形すれば、同図(b)に示するとの外部に環状組織感112の外部に環状組織感11をは設した二層構造の環状のフィルタ22が得られる

この発明は上記各実施例に限定されるものではなく、たとえば丸編物状の円筒体4のかわりに、 金銭線をメリヤス編みした平編物のシートを巻いて、スポツト溶接等により円筒状にしたものを用いてもよい。 また高温ガスが外周側から内周側へと流通するガス発生器用のフィルタの場合は、上記各実施例において環状太線器12を外周側に配設すればよい。

さらに高温ガスが環状体の脅線方向に流通する 利波方式のガス発生器用のフィルタの場合は、たとえば第4回または第5回に示すように、環状太 物層12とほぼ同径の環状細線網11を2段に積 個した形に圧縮成形すればよい。

以上は環状細線而11および環状大線照12がそれぞれ1陸類の機径の金額から成る場合について説明したが、これら各層を線径の異なる複数値類の金額で構成してもよい。

### (発明の効果)

以上説明したようにこの発明のフィルタは、金田の圧解成形品であつて小型で弾性を有し、ガス発生器への装着が簡単容易であり、ガスのショートパスを防止できるとともに、環状和物理とガス流入側に偏在した環状太極層を具備するので、高温ガスによる溶損および通気性の悪化を防止でき

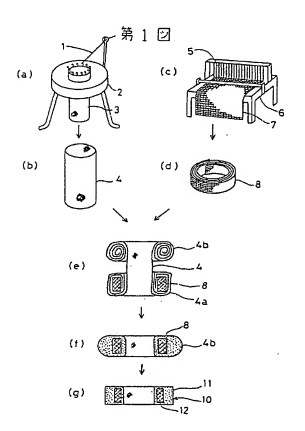
る有用なフィルタである。またこの発明のフィルタの製造方法によれば、 簡潔な工程により前記のすぐれた特性を有するフィルタを製造することができ、 得られたフィルタは各種用途のガス発生器に広く利用できる。

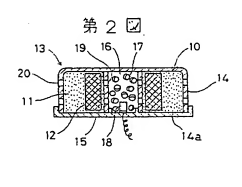
### 4. 図面の億単な説明

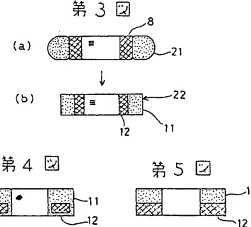
第1 図はこの発明の第1 実施例を示すフィルタの製造工程説明図、第2 図は同じくフィルタの使用状態を示す収断面図、第3 図はこの発明の第2 実施例を示す製造工程説明図、第4 図および第5 図はこの発明のさらに他の実施例を示すフィルタの収断面図である。

1 … 金属線、3 … メリヤス協会線、4 … 円筒体、4 a … 一部、4 b … 残部、5 … 金属線、7 … 平線金網、8 … 環状体、10 … フィルタ、11 … 環状細胞層、12 … 環状太線層、21 … 後巻品、22 … フィルタ。

出願人 日本码子株式会社代理人 乾 昌 雄







### 特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 63 年特許願第 121510 号(特開平 1-293112 号, 平成 1 年 11 月 21 日発行 公開特許公報 1-2932 号掲載)については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 2 ( 1 )

Int. C1.	識別記号	. 庁内整理番号
BOID 39/12 46/24 // B60R 21/26		6 7 0 3 - 4 D Z - 6 7 0 3 - 4 D 7 6 2 6 - 3 D

# 平成 2.8.-1 発行手統 補正 醫

平成2年4月10日

题

特許庁長官 吉 田 文 毅 殿

- 事件の表示 昭和63年特許顧第121510号
- 2. 発明の名称 ガス発生器用フィルタおよびその製造方法
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 住 所 名古屋市瑞穂区須田町2番56号 名 称 (406)日 本 碍 子 株 式 会 社 代表者 小 原 敏 人
- 4.代理人 〒460 住所 名古屋市中区丸の内3丁目5番35月 弁護士ピル401号(肌052-962-2926) 気 名 (7902) 弁理士 乾 昌 雄
- 5. 補正命令の日付 自 発
- 6. 補正により増加する発明の数 な し



7. 補正の対象 明和書の発明の詳細な説明の閲



- 8. 補正の内容
- (1) 明柳設第2頁第18行の「特別昭51-60 33号」を「特別昭51-60333号」と補 正する。